⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-278489

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)11月14日

G 07 F 7/12 G 06 K 17/00

S 6711-5B 6929-3E

· G 07 F 7/08 審査請求 未請求 請求項の数 3

3 (全7頁)

❷発明の名称

カードチエツクシステムにおけるチエツクリスト作成方式

②特 顧 平1-101132

②出 願 平1(1989)4月20日

@発明者 堀 江

清 東京都新宿区西新宿2丁目6番1号 株式会社シーエスケ

イ内

の出願 人

株式会社シーエスケイ

東京都新宿区西新宿2丁目6番1号

個代 理 人 弁理士 村田 幹雄

明 解 會

1. 発明の名称

カードチェックシステムにおける チェックリスト作成方式

2,特許請求の範囲

(1) カード状記録媒体の競取りデータを所定の 記録媒体に記録されたチェックデータと照合する ことにより、上記カード状記録媒体のチェックを 行なうカードチェックシステムにおいて、

上記記録媒体に記録されたチェックデータを格 納する内部メモリを煽え、

最初のチェックデータの入力に襲し、上記内部 メモリに現時点での全事放力ードのリストを格納 し、

2回目以降のチェックデータの入力に際し、上 記内部メモリに事故カードの追加分及び引換分の みのリストを格納し、

最初の全事故カードのリストに上記事故カード

の迫加分及び削除分を読込むと共に、全事故カード中の上記事故カード削除分に該当するカードの チェックデータを削除することを特徴とするカードチェックシステムにおけるチェックリスト作成 方式。

- (2) 2回目以降のチェックデータを、事故カードの追加分のリストのファイルと解除分のリストのファイルと解除分のリストのファイルとに分けて内部メモリに入力することを特徴とする請求項第1項に記載のカードチェックシステムにおけるチェックリスト作成方式。
- (3) 2回目以降のチェックデータを、事故カードの追加分のリスト及び削除分のリストを同一ファイルとして入力し、追加分のリスト又は削除分のリストの一方又は双方に追加分又は削除分のリストであることを示す難別データを付したことを特徴とする請求項第1項に記載のカードチェックシステムにおけるチェックリスト作成方式。
- 3.発明の詳細な説明



本苑明はクレジットカード等に用いられる磁気 カードや光カード、ICカード等のカード状紀段 媒体のチェックを行うカードチェックシステムに 適用されるチェックリスト作成方式に関する。

[従来の技術]

近年、商品購入に購してクレジットカード学が 広く使われている。クレジットカード等が使用さ れる場合、販売金値でそのクレジットカード等に 周顕がないかどうかのチェックを行っている。

その場合のチェック方法としては、事故のあっ たカードに関するデータを集めたチェックリスト をめくるか、又はクレジットカードのID NO.に よってセンタのホストコンピュータ側に置い合わ せするといった方法が取られていた。

しかし、上述のチェック方法では、何れにおい ても手間がかかりチェックを迅速に行えないとい う問題があった。又、チェックリストをめくる方

に記録されたチェックデータを格納する内部メモ りを備え、最初のチェックデータの入力に際し、 上配内部メモリに現時点での全事故カードのリス トを格納し、2回目以降のチェックデータの入力 に際し、上記内部メモリに事故カードの追加分及 び前除分のみのリストを格納し、最初の全事故 カードのリストに上記事故カードの追加分及び能 除分を読込むと共に、全事故カード中の上配事故 カード削除分に放当するカードのチェックデータ を削除することを特徴とする。

「宝油袋」

以下、本苑明の実施例について図面を参照して 辞細に説明する。

第6図は水発明のチェックリスト作成方式を過 用するカードチェックシステムのブロック図であ る。まず、このカードチェックシステムの概要に ついて述べる。

図において、カードチェックシステムは、カー

-652-

法では事故カードの通知があるたびにチェックリ ストを出換えなければならないという欠点があっ た。このため、大容量の配位部、例えば光記量媒 体にチェックデータを記録しておき、カード状記 経媒体のチェックを行なうカードチェックシステ ムが考えられている。

[苑明が解決しようとする課題]

しかし、上記のように光記録媒体等にチェック データを記録した場合、チェックリストの更新の 我に全事故カードのリストを作るため、リスト作 成に手間がかかり、かつリスト中に間違いが発生 し易いという問題があった。

【疎闊を解決するための手段】

上記従来の課題を解決するため太亮明は、カー ド状配盤媒体の読取りデータを所定の記録媒体に 記録されたチェックデータと照合することによ り、上配カード状記録媒体のチェックを行なう カードチェックシステムにおいて、上記記録媒体

ド読取り部としてクレジットカードに使用される カード状紀経媒体である磁気カード及び光カード に記録された所定のデータを読取る磁気カード リーダ31及び光カードリーダ32と、チェッ クデータの配憶部として光カードリーダ40、 EEPROM41及びROM42と、判断部とし てマイクロコンピュータ (CPU) 50及び内部 メモリ51と、出力部としてLCD(液晶表示 器) 60及びプリンタ61と、入力部としてテン キーボード70と、通信装置80とを備えて構成 されている.

第7回は、本体33に光カードリーダ40、 EEPROM41、ROM42及びマイクロコン ピュータ50、LCD80、テンキーボード70 を収容し、磁気カードリーダ31、光カードリー ダ32、プリンタ61、通信装置80を本体33. に対し外付けの状態で接続した例を示してある。 また、全ての構成機器を単一の位体に一体的に収

納して構成してもよい。

上記光カードリーダ40は、磁気カード、光カードのID No.及びそのカードの事故内容等よりなるカード情報を告込んだ光カード35から磁気カードリーダ31、光カードリーダ32で読んだ磁気カード又は光カードに対応するカード情報を読取る。上記EBPROM41は、クレジットカードの事故カードに関する繁急遺知等があった場合にそのデータをキーまたは光カード等より告込むためのものである。上記ROM42は、マイクロコンピュータ50による判断、傾仰を行うためのプログラムを格納する。

上記内部メモリ51は、光カードリーダ40に よって読取ったカード情報を格納する。

上記マイクロコンピュータ50は、磁気カード リーダ31又は光カードリーダ32で読取ったク レジットカードのチェックデータを内部メモリ 51から検索し、当該クレジットカードの良否を

40で読取る光カードには35チェックデータとして事故が生じたクレジットカードのID No.とその事故内容が第8図に示すディレクトリ構造によって害込まれている。

まず、用意された光カード35に格納された チェックデータを光カードリーダ40によって読 取る (ステップS1)。 このチェックデータはマ イクロコンピュータ50の内部メモリ51内に格 納される。

説取りの終了後、クレジットカードが磁気カードの場合であれば磁気カードリーダ31に、光カードであれば光カードリーダ32に挿入してその10 Mo.を試取る(ステップS2)。マイクロコンピュータ50は、説取られた10 Mo.をチェックデータのディレクトリ36と比較し該当するチェックデータがあるかを検索する(ステップS3)。該当するチェックデータがなければ、LCD60に10 Mo.とOKの表示をし当該クレ

判断すると共に、その値に磁気カードリーダ31 や光カードリーダ40等の側御を行う。

ここで、光カードリーダ40によって脱取られる光カード35に配置されるチェックデータは、第5図に示す如く、ディレクトリ36とプロック37とによって構成されている。

上記ディレクトリ36にはクレジットカードの本はカードリストの各プロック37先頭のID NO.とプロック番号が格前されている。また、プロック37はディレクトリ36のプロック番号に対応してシーケンシャルに複数設けられており、各プロック37には事故カード毎のID NO.がシーケンシャルに、また各々の事故内容等が格納されている。

次に、上述したカードチェックシステムによる カードチェックの動作を第9図のフローチャート に基づいて説明する。

なお、本実施例においては、光カードリーダ

ジット カードに問題がないことを知らせる(ステップS 5)。 その後、プリンタ 8 1 によってそのクレジットカードの ID NO.及び期限、名前等を打ち出す(ステップS 7)。

該当するチェックデータがあると、マイクロコンピュータ 5 0 はその 10 NO.と共に対応するプロック 3 7 に書込まれている事故内容を LCD 6 0 に表示する(ステップ 5 6)。

以上によりクレジットカードのチェックが完了する。なお、本故カードの場合もステップSフで打ち出しを行ってもよい。又、プリンタ61をインプリンタの代りに用い売上伝票へ印刷するようにしてもよい。

チェックデータの緊急通知をROMカード又は光カードによって行う場合は、送られてきた ROMカード又は光カードに格納された事故カードのリストを読取りEEPROM41内に審込む。従ってチェックの版マイクロコンピュータ 50はEEPROM41もアクセスする。

緊急通知をハガキ等により行う場合は、オペレータがそのハガキを見てテンキーボード70によって直接EEPROM41に告込む。

緊急適知を適信で行う場合は、センタから送られてくるデータを通信装置80によって受信して BEPROM41に書込む。

なお、上記説明ではクレジットカードのチェックについて説明したが、その他のカードに適用することができるのは言うまでもない。また、カード状記録媒体としては磁気、光カードに残らずICカード等でもよい。記憶部として光カードリーダ40を用いたが、CD-ROMやDATリーダ、フロッピーディスク等を用いてもよい。

ここで、上述したようなカードチェックシステ ムに適用したチェックリスト作成方式について設 明する。

第1図は本発明の一実施例に係るチェックリス

る。 これによって、チェックリストが更新される こととなる。

次に、本実施例の作用について説明する。

第2図は、最初のチェックデータの入力手順を 示すフローチャートである。最初のチェックデー タの入力では、光カード35には現時点の全事故 カードのチェックデータリストのファイルが書込 まれている。

まず、光カード35から全事故カードのリストのファイルを読込む(ステップS1)。 そして、 読込んだファイルのチェックデータをID No.頭に ソートして内部メモリ51に格納する(ステップ S2)。

次に、2回目以降のチェックデータの入力ド間を、第3図から第5図のフローチャートに従って 説明する。なお、第3図は本発明の第1実施例に よる入力手順を示すフローチャート、第4図は第 2実施例による手順を示すフローチャート、第5 ト作成方式を示すプロック図である。

木実施例のチェックリスト作成方式は、事故 カードのチェックリストを更新するためのもので あり、 京故カードのチェックデータをお込んだ光 カード35とチェックデータを格納する内部メモ リ51 脳で更新処理を行う。

上記光カード35には、最初のチェックデータの入力の際は、現時点での全事故カードのリストが書込まれ、2回目以降のチェックデータの入力の際は、事故カードの追加分及び削除分のみのリストが書込まれる。

上記内様メモリ51には、最初のチェックデータの入力の数、光カード35に含込まれた全事故カードのリストを読取り、ID No. 劇にソートして格納する。そして、2回目以降のチェックデータの入力において、光カード35に含込まれた事故カードの追加分のチェックデータを削除してID No. 劇に格納す

図は第3実施例による手関を示すフローチャートである。

郊3図の第1実施例による手間では、光カード 35には、事故カードの追加分のチェックデータ リストのファイルと削除分のチェックデータリス トのファイルとが審込まれている。

まず、光カード35から事故カードの追加分の リストのファイルを読込む(ステップS 1)。 そして、読込んだファイルのチェックデータを ID No. 順に並べて(ステップS 2)、内部メモリ 51の全事故カードのリスト中にID No. 順に従っ て格納する(ステップS 3)。

次に、光カード35から事故カードの削除分の リストのファイルを読込む(ステップ54)。 そして、読込んだファイルのチェックデータを ID Ma.順に並べて(ステップ55)、内部メモリ 51のチェックリスト中にID Ma.順に従って格納 する (ステップ56)。この時、読込んだ削除分 のチェックデータと同一TD No.のチェックデータ があれば、その該当するID No.のチェックデータ を内部メモリ51のチェックリストから消去する (ステップS7)。

第4回の第2実施例による手順では、光カード 35には事故カードの追加分のチェックデータリストと前除分のチェックデータリストとが同一 ファイル中に当込まれている。

まず、光カード35から事故カードの追加分及 び削除分のリストのファイルを読込む(ステップ S1)。そして、読込んだファイルのチェック データを10 No.頭に並べて(ステップS2)、内 はメモリ51の全事故カードのチェックリスト中 に10 No.頭に格納する(ステップS3)。この 後、内部メモリ51のチェックリスト中に同一 10 No.を有するチェックデータが存在するか否か を調べ(ステップS4)、存在すればそれが削除 すべきデータであることを示しているので当該

チェックデータが存在すれば当該チェックデータ を内部メモリ51のチェックリストから消去する (ステップSB)。 関一ID No.を有するチェック データが存在しなければ、当該削除分データを消 去する(ステップS7)。

なお、本実施例においては、削除分のチェック データに進別データを付したが、これは追加分の チェックデータと削除分のチェックデータを区別 できるものであれば良く、追加分のチェックデー タに識別データを付すか、または収力のチェック データに異なる強別データを付けても良い。

[発明の効果]

以上説明したように本発明のチェックリスト作成方式によれば、最初に内部メモリに全事故カードのチェックリストを入力した役は、追加分及び 削除分のリストのみを入力すればよく、更新の底に全事故カードのチェックリストを編集し、作成 する手間がかからないため、チェックリスト中に チェックデータを消去する(ステップS5)。

第5図の第3実施例による手頭では、光カード35には事故カードの追加分のチェックデータリストと削除分のチェックデータリストとが関一のファイルに審込まれ、かつ削除分のチェックデータには識別データが付されている。

まず、光カード35から事故カードの追加分及び削除分のリストのファイルを認込む(ステップS1)。そして、読込んだファイルのチェックデータをID Na. 原に変べて(ステップS2)、内部メモリ51の全事故カードのチェックリスト中にID No. 順に従って格納する(ステップS3)。この時、チェックデータに強別データが付されているチェックデータについては、内部メモリ51のチェックリスト内に同一ID No.を有するチェックデータが存在するか否かを調べる(ステップS5)。そして、同一ID No.を有する

間違いが含まれることが少ないという効果を有す。 a

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の一実施例に係るチェックリス ト作成方式を示すプロック図、

第2回は1回目のチェックデータの入力手順を 示すフローチャート、

第3図から第5図は2回目以降のチェックデータの入力手順を示すフローチャートであり、第3図は第1実施例、第4図は第2実施例、第5図は第3実施例を示すフローチャート、

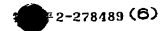
第6.図は木発明を適用するカードチェックシステムのプロック図、

第7図はカードチェックシステムの一実施例の 外限図、

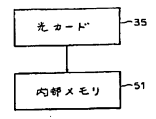
第8図はチェックデータの構成を示す図.

第9図は一変施例によるカードチェックシステ ムの動作を示すフローチャートである。 3 1: 磁気カードリーダ、3 2: 光カードリーダ、3 5: 光カード、4 0: 光カードリーダ、5 0: C P U、5 1: 内部メモリ・

出願人 株式会社 シーエスケイ

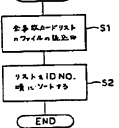


57 1 (EX)

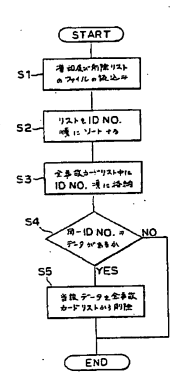


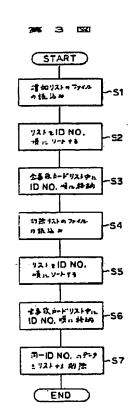
START

深 2 图

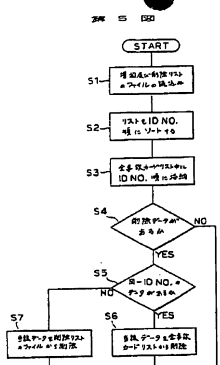


第 4 図

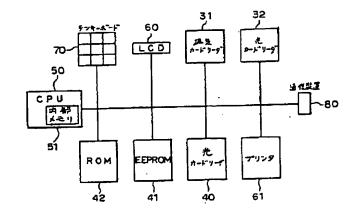






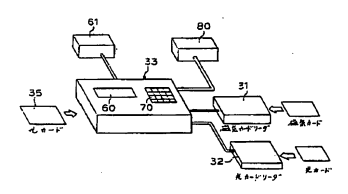


\$# 6 ⊠



第7四

END



第 9 図

